



Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López
Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Vice Decano

Prof. Ing. Agr. Jimena Rodríguez Cortesi
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda
Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera
Prof. Ing. Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme
Prof. Ing. For. Delia Ramírez Haedo
Prof. Ing. Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso
Prof. Ing. Agr. Darío César Pino

Representantes No Docentes Titulares

Ing. Agr. María Gloria Cabrera Romero
Ing. Agr. Marcial Benítez

Representantes No Docentes Suplentes

Ing. Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba
Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos
Sr. José Luis Quiñónez Martínez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro
Sr. Luis Ariel Mena Castro

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. José Alberto Ruiz Olazar

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ken Moriya

Representante Estudiantil Titular

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López
Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Ángel Ramón Bello Rojas
Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar
Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Antonio Manuel Lesme

Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Humberto Páez Campos

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Rafael María Rotela Gutierrez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

Visión

Constituirse en una Unidad Académica de reconocida excelencia en la formación de profesionales, en la generación de investigaciones y en la provisión de servicios de extensión en temas referidos al ámbito agrario y comprometida con el desarrollo nacional

Misión

Formar profesionales a nivel de grado y postgrado competentes, emprendedores, críticos e innovadores en las Ciencias Agrarias y Ambientales; con formación democrática, ética y sensibles a las demandas y desafíos de la sociedad, generando conocimientos y tecnologías a través de la investigación. Los conocimientos generados serán divulgados a través de la docencia, extensión, transferencia tecnológica y prestación de servicios, respetando los estándares de excelencia, a fin de contribuir al desarrollo equitativo y sostenible del país y la región.

Maestría de la FCA/UNA, Filial Pedro J. Caballero adjudicada para financiamiento del CONACYT



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, exhibe el Certificado de Adjudicación emitido por el CONACYT para el financiamiento de un Programa Maestría desarrollado en la Filial Pedro Juan Caballero, en un acto realizado durante el del 9º Congreso de Universidades Públicas

El 23 de setiembre pasado, en el marco del 9º Congreso de Universidades Públicas desarrollado en la Universidad Nacional de Itapúa, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción recibió de manos de autoridades del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) el certificado de adjudicación de la cofinanciación no reembolsable, por un valor promedio de 100.000 USD por dos años, para la Maestría en Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, ofrecido en una segunda edición en la Filial Pedro Juan Caballero y cuya apertura está prevista para el 20 de octubre próximo.

La adjudicación se llevó a cabo en el contexto de la Convocatoria 2010 “Apoyo al Fortalecimiento de Postgrados Nacionales”, cuyo objetivo es apoyar a Universidades y/o Instituciones de Enseñanza Superior en la formación de recursos humanos dedicados a la obtención de nuevos conocimientos, al desarrollo tecnológico y la innovación, que conduzcan a la generación de docentes-investigadores en áreas prioritarias de ciencia y tecnología, financiando programas de postgrados ejecutados en el interior del país, en las áreas de Ciencias Naturales y Exactas, Ingenierías y Tecnologías, Ciencias Médicas y de la Salud, y Ciencias Agrícolas.

Para este proceso de evaluación de esta segunda convocatoria, el CONACYT contó con la participación de especialistas de Paraguay, Brasil, Uruguay, Chile y España. Cada propuesta fue revisada por expertos en la temática específica quienes seleccionaron cinco proyectos de postgrado, teniendo en cuenta criterios de calidad académica, orientación a la investigación científica, potencial de impacto en el ámbito socioeconómico, observándose diversos indicadores como los objetivos, concepción curricular, contenido programático, estrategias de instrucción y en la conformación de su cuerpo docente, orientado a la formación de investigadores.



Proyecto de Recuperación Ambiental de los causes hídricos de la ciudad de Asunción



En el marco de las actividades de Extensión en la modalidad de Prestación de Servicios y Asistencia Social a la Comunidad, estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA, vienen realizando Charlas de Educación y Concienciación Ambiental dentro del marco del Programa de Recuperación Ambiental Integral de los Cauces Hídricos de la Ciudad de Asunción, Capítulo Arroyo Ferreira.



Estudiantes de la CIAMB/ FCA/UNA, realizando la actividad de concienciación en los hogares aledaños al recorrido del arroyo Ferreira

Esta actividad se lleva a cabo de manera conjunta entre la Dirección General de Gestión Ambiental de la Municipalidad de Asunción y el Ministerio Público, con la colaboración y apoyo técnico de la FCA/UNA, Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB),

además de otras unidades académicas de la Universidad Nacional de Asunción, como la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte, entre otras.

El proyecto busca crear conciencia ciudadana, por medio de charlas informativas sobre la realidad socio ambiental de los cauces hídricos de la ciudad de Asunción, con la participación de los pobladores de las áreas de influencia de los mismos.

El proyecto se encuentra en una primera etapa, donde las tareas de concienciación se vienen desarrollando a partir de la primera quincena del mes setiembre del corriente año, beneficiando a varias Instituciones Educativas de Nivel Medio y Comisiones Vecinales, mediante el trabajo con la colaboración 40 estudiantes de la CIAMB.



Parte del equipo de trabajo conformado por estudiantes de la CIAMB, durante una de las jornadas de trabajo en el arroyo Ferreira de nuestra Capital



Charlas Técnicas en Cooperativa San Ignacio Ltda.



Asociados a la Cooperativa San Ignacio Ltda., prestan atención la exposición del Prof.Ing.Agr. Juan Daniel Ávalos, Docente Investigador de la FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones

En el marco del Convenio de Cooperación Interinstitucional existente entre la FCA/UNA y la Cooperativa San Ignacio Limitada “COOPASI”, se llevaron a cabo dos charlas técnicas en la ciudad de San Ignacio Misiones, dirigido a productores hortícolas, técnicos del Ministerio de Agricultura y Ganadería y de otras instituciones y empresas privadas del sector.

El mismo se llevó a cabo el 30 de setiembre pasado en el local de la COOPASI, ocasión en la cual Docentes Investigadores de la Filial Santa Rosa – Misiones desarrollaron el siguiente programa:

- Tema: Producción de mudas de calidad
Disertante: Prof.Ing.Agr. Mario Castellano
Objetivo: Lograr que los participantes aprendan a: utilizar recipientes para la producción de mudas; preparar y desinfectar sustrato en forma casera; manejar adecuadamente las mudas (manejo, sanitación, trasplante); utilizar túneles para la producción de mudas (manejo); y obtener mudas de calidad
- Tema: Planificación de la producción.
Disertante: Prof.Ing.Agr. Juan Daniel Avalos
Objetivo: Capacitar a los participantes sobre los siguientes temas: definición de Mercados Agropecuarios; caracterización de la producción nacional; planificación de la producción en función al mercado; conocer gusto y preferencia de los clientes; y planificación de la finca para la introducción de tecnología en la producción agrícola



El Prof.Ing.Agr. Mario Castellano durante su ponencia

La actividad se llevó a cabo a solicitud de la Cooperativa, que ha manifestado el interés de realizar trabajos conjuntos con la FCA/UNA a favor de sus productores asociados. Dicho interés nació a raíz de una visita que los representantes de la COOPASI han realizado a la Filial Santa Rosa - Misiones, el día 16 de junio pasado, ocasión en la cual se interiorizaron acerca de las actividades de educación, investigación y extensión universitaria desarrolladas por nuestra institución. Como respuesta los técnicos de la mencionada filial han realizado primeramente una visita a finca de los productores y han elaborado un plan de capacitación, cuyo inicio se dio con las charlas técnicas detalladas anteriormente.



Seminario "Producción de Cítricos"

El 13 de setiembre pasado, se llevó a cabo en el Salón Auditorio de la Filial Caazapá el Seminario "Producción de Cítricos", que contó con la participación de 142 asistentes, entre estudiantes, docentes, técnicos y productores.

Los temas abordados en la oportunidad fueron:

- Preparación de Suelos para el cultivo de cítricos. Uso de coberturas. Prof. Ing. Agr. Javier Ortigoza, FCA/UNA
- Técnicas de Producción de Cítricos. Ing. Agr. Miguel Blanco, IPTA-MAG
- Plagas y Enfermedades en Cítricos. Prof. Ing. Agr. Rodolfo Bernal, FCA/UNA



Con gran expectativa se desarrolló el Seminario de Producción de Cítricos organizado por la Filial Caazapá

La FCA/UNA en el Torneo "Copa Universidad"



El equipo de fútbol masculino, categoría Senior de la FCA/UNA

Como es costumbre, la FCA/UNA se encuentra participando del Torneo "Copa Universidad" edición clausura 2011.

En esta ocasión se encuentra compitiendo en las disciplinas de:

- Fútbol masculino. Categoría Libre
- Fútbol masculino. Categoría Senior
- Fútbol femenino
- Voley mixto

¡¡ Exitos !!



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: dfusion@agr.una.py

“Construyendo patria todos los días”

e-Gacetilla 37



Capacitación en SIG aplicado a la creación, gestión y análisis de datos espaciales

Días: 26, 27, 28 de octubre y 3, 4 de noviembre de 2011

Horario: de 08:30 a 17:00

Duración: 40 horas

Plazas: 20 (1 computador por persona)

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias,
Universidad Nacional de Asunción

Contacto: recnat@agr.una.py

Teléfonos: +595 21 585 606/10 Int. 109



Organizan: Carrera de Ingeniería Forestal – CIF/FCA/ UNA
Universidad Autónoma de Barcelona, CREAM
(España).



Se adjunta mayor información



Curso-Taller de Mensura Forestal en Plantaciones

Fecha: Lunes 31 de octubre y martes 01 de noviembre de 2011

Horario: 08:00 – 16:00

Lugar: Carrera de Ingeniería Forestal (FCA/UNA). Campus de la UNA, San Lorenzo, Paraguay.

Instructoras: Ing. Forestal Lourdes Patricia Elías, Ing. Forestal Maura Díaz Lezcano, Ing. Forestal Mirtha Vera de Ortíz.

Plazas: limitadas

Costo: 100.000 Gs.

Estudiantes de la FCA/UNA tendrán arancel preferencial de 30.000 Gs.

Condiciones para la inscripción: El curso está dirigido a profesionales recientemente egresados y estudiantes de la FCA/UNA y disciplinas afines.

Fecha límite para la preinscripción: 24 de octubre de 2011

Informes: 585606/10. Internos 183 y 169 e-mail: dircif@agr.una.py,

maura.diaz@agr.una.py, patricia.elias@agr.una.py